

# WLAN-Bewässerungsanlage BWC-20.app

für bis zu 10 Zimmerpflanzen

## Bedienungsanleitung



ELESION®

# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihre neue Bewässerungsanlage .....</b>	<b>4</b>
Lieferumfang.....	4
<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>5</b>
Wichtige Hinweise zur Entsorgung .....	6
Konformitätserklärung .....	6
<b>Produktdetails .....</b>	<b>7</b>
Bewässerungsanlage .....	7
Zubehör .....	7
<b>Zusammenbau.....</b>	<b>8</b>
<b>Stromversorgung.....</b>	<b>8</b>
<b>Bewässerung starten und stoppen .....</b>	<b>8</b>
<b>App installieren .....</b>	<b>9</b>
Bewässerungsanlage mit App verbinden.....	9
Steuerseite der Bewässerungsanlage .....	11
Geräte-Einstellungen.....	12
<b>Datenschutz.....</b>	<b>13</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>13</b>

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.royal-gardineer.de](http://www.royal-gardineer.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

# Ihre neue Bewässerungsanlage

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser automatischen Bewässerungsanlage mit WLAN und App-Anbindung. Versorgen Sie Ihre Pflanzen optimal mit Wasser, per Smartphone mit Internet-Verbindung auch von weltweit.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Bewässerungsanlage optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Bewässerungsanlage
- Schlauch
- 14 Schlauchverbinder (9x T-Verbinder, 3x Direktverbinder, 2x Kreuzverbinder)
- 10 Pflanzenbewässerungs-Spieße
- 1 Filter
- 2 Stopfer für Schlauchenden
- USB-Stromkabel
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

## Zusätzlich benötigt

- 4 Batterien Typ AA / Mignon (z.B. ZX-2739) oder USB-Netzteil (z.B. PX-2421)

## Empfohlene App:

Für die Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen der Infrarot-Wandheizung und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.



*ELESION:*

*Scannen Sie den QR-Code, um eine Übersicht weiterer  
ELESION-Produkte aufzurufen.*

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Achten Sie beim Betrieb an einer Steckdose darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4985-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support).  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4985 ein.



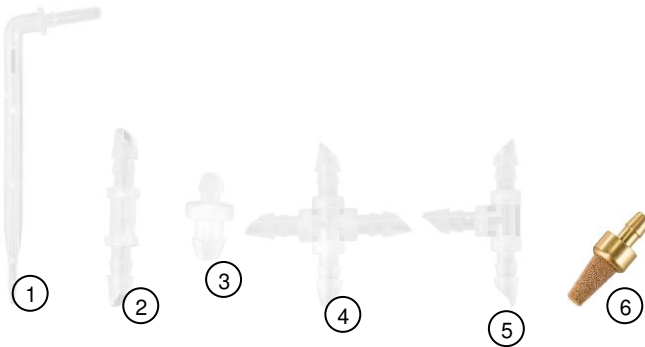
## Produktdetails

### Bewässerungsanlage



- |    |                       |    |                       |
|----|-----------------------|----|-----------------------|
| 1. | WLAN-LED              | 6. | USB-Stromanschluss    |
| 2. | Bewässerungs-LED      | 7. | Wasser-Ablauf (unten) |
| 3. | WLAN-Verbindungstaste | 8. | Wasser-Zulauf (oben)  |
| 4. | Bewässerungs-Taste    | 9. | Batteriefach im Boden |
| 5. | Halteclip             |    |                       |

### Zubehör



1. Pflanzenbewässerungs-Spieß
2. Direkt-Verbinder
3. Stopfer für Schlauchende
4. Kreuz-Verbinder
5. T-Verbinder
6. Filter

## Zusammenbau

1. Schneiden Sie ein Teilstück des Schlauchs in der Länge ab, die Sie für die Verbindung zwischen Bewässerungsanlage und einem Wasserbehälter benötigen.
2. Stecken Sie ein Ende dieses Schlauches in den Wasser-Zulauf (oben) der Bewässerungsanlage.
3. Stecken Sie auf das andere Ende des Schlauches den Filter auf und hängen Sie den Schlauch in einen Wasserbehälter.
4. Schneiden Sie ein weiteres Teilstück des Schlauches in der Länge ab, die Sie für die Verbindung zwischen Bewässerungsanlage und der ersten zu bewässernden Pflanze benötigen.
5. Stecken Sie einen T-Verbinder in den Schlauch ein.
6. Schneiden Sie ein weiteres kurzes Teilstück des Schlauchs ab und verwenden Sie es zum Verbinden eines noch freien Anschlusses am T-Verbinder mit dem Pflanzenbewässerungs-Spieß.
7. Stecken Sie den Pflanzenbewässerungs-Spieß anschließend in die Erde der zu bewässernden Pflanze.
8. Schneiden Sie ein weiteres Teilstück des Schlauches in der Länge ab, die Sie für die Verbindung zwischen der ersten und der nächsten zu bewässernden Pflanze benötigen.
9. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 8 für insgesamt bis zu 10 Pflanzen und ersetzen Sie in Schritt 5 den T-Verbinder mit einem Pflanzenbewässerungs-Spieß bzw. Stopfer, sobald Sie keine weiteren Pflanzen bewässern möchten.

## Stromversorgung

Sie können die Bewässerungsanlage entweder mit vier Batterien des Typs AA / Mignon oder durch Anschluss mit dem mitgelieferten USB-Stromkabel an ein geeignetes USB-Netzteil betreiben.



### HINWEIS:

*Die App-Steuerung und Programmierung der Bewässerungsanlage ist nur bei Stromversorgung per USB möglich. Nach der Einrichtung kann die Bewässerungsanlage wahlweise auch per Batterien betrieben werden, muss jedoch für Anpassungen über die App wieder per USB mit Strom versorgt werden. Mobil ist das auch z.B. über eine Powerbank möglich.*

## Bewässerung starten und stoppen

Drücken Sie die Bewässerungs-Taste um die Bewässerung zu starten. Und drücken Sie die taste erneut, um die Bewässerung zu stoppen.



## App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer WLAN-Bewässerungsanlage und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.

Android



iOS



### HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per Email-Adresse.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4985 ein.



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

## Bewässerungsanlage mit App verbinden



### HINWEIS:

Ihre Bewässerungsanlage kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden. Die Verbindung ist zudem nur bei Stromversorgung durch ein USB-Netzteil möglich und nicht im Batteriebetrieb.

1. Schließen Sie die Bewässerungsanlage über ein geeignetes USB-Netzteil ans Stromnetz oder an eine Powerbank an.
2. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Bewässerungsanlage eingebunden werden soll.
3. Öffnen Sie die App **ELESION**.
4. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
5. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
6. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Sonstiges**.

7. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **Sonstiges (Wi-Fi)**.
8. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihre Bewässerungsanlage eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden.



**HINWEIS:**

*Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Kamera mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.*

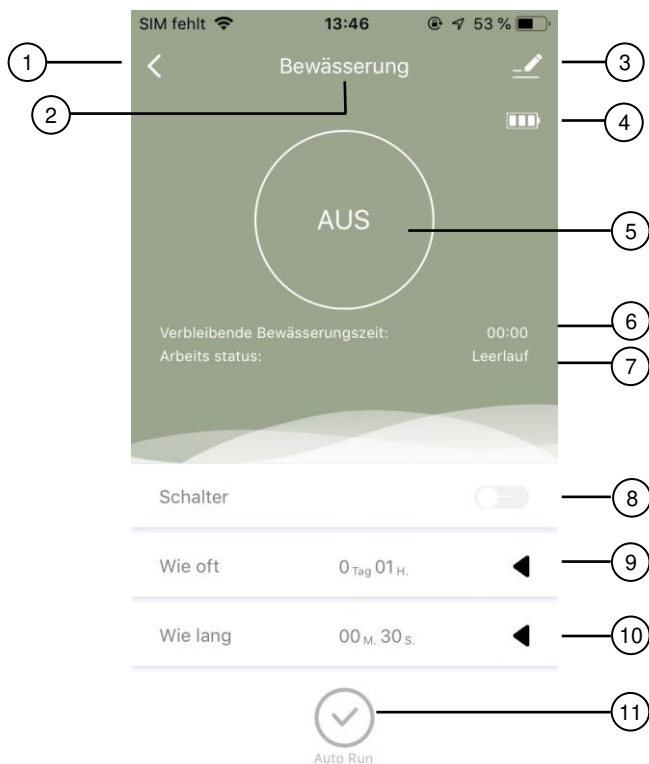


*Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.*

9. Tippen Sie auf **Weiter**.
10. Drücken Sie die WLAN-Verbindungstaste auf dem Bewässerungsanlage und halten Sie die Taste gedrückt, bis die WLAN-LED schnell blinkt.
11. Tippen Sie dann in der App auf **Bestätigen Sie, dass die Anzeige schnell blinkt** und anschließend auf **Weiter**. Die Bewässerungsanlage wird gesucht und automatisch verbunden.
12. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben der Bewässerungsanlage und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Bewässerungsanlage später eindeutig zuordenbar.
13. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
14. Tippen Sie auf **Fertig**. Die Bewässerungsanlage wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

## Steuerseite der Bewässerungsanlage

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre Bewässerungsanlage. Die Steuerseite wird aufgerufen.



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Zurück                         | 7. Geräte-Status                                  |
| 2. Gerätename                     | 8. Schalter für manuelle Bewässerung              |
| 3. Geräte-Einstellungen           | 9. Einstellung für Bewässerungs-Häufigkeit        |
| 4. Batterie-Status                | 10. Einstellung für Bewässerungs-Dauer            |
| 5. Geräte-Status                  | 11. Ein/Aus-Schalter für automatische Bewässerung |
| 6. verbleibende Bewässerungsdauer |   |

## Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen.
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes	Symbol, Name und Standort des Geräts anpassen
Information des Geräts	Virtuelle Geräte-ID, IP-Adresse, Mac-Adresse, Zeitzone und Signalstärke
Sofortige Szene und Automatisierung	Liste aller von Ihnen erstellten Szenen und Automatisierungen
Sprach-Assistenten-Unterstützung	Zum Einrichten der Sprachsteuerung per Amazon Alexa sowie Google Assistant
Offline-Meldung	Zum Aktivieren (Schalter rechts grün) und Deaktivieren (Schalter links grau) einer Push-Benachrichtigung, Bei Verlust der WLAN-Verbindung durch die Bewässerungsanlage
Gerät teilen	Zugriff auf Ihren Bewässerungscomputer mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppen erstellen	Mehrere Geräte zur gleichzeitigen Steuerung verknüpfen
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Zum Einrichten eines Direktzugriffs auf Bewässerungscomputer
Netzwerk überprüfen	Zum Überprüfen der WLAN-Signal- und Verbindungsstärke
Ausrüstungs-Upgrade	Informationen zur Firmware-Version, mit Option auf automatische Updates
Das Gerät entfernen	Überwachungskamera aus der App löschen

## Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben:

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

## Technische Daten

WLAN	Frequenz	2.412 – 2.472 MHz
	Band	2,4 GHz
	Standard	802.11b/g/n
	Sendeleistung	< 20 mW
Stromversorgung		4x Batterie Typ AA oder per USB (5 V)
Maße		160 x 90 x 55 mm
Gewicht		436 g

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 07.04.2021 – CR/GW//MF

# BWC-20.app

## Système d'arrosage automatique connecté

pour 10 plantes

### Mode d'emploi



  
ELESION®

## Table des matières

<b>Votre nouveau système d'arrosage automatique .....</b>	<b>3</b>
Contenu .....	3
<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>4</b>
Consignes importantes pour le traitement des déchets .....	5
Déclaration de conformité.....	5
<b>Description du produit.....</b>	<b>6</b>
Système d'arrosage automatique .....	6
Accessoires .....	6
<b>Assemblage.....</b>	<b>7</b>
<b>Alimentation .....</b>	<b>7</b>
<b>Démarrer et arrêter le système d'arrosage automatique.....</b>	<b>7</b>
<b>Installer l'application .....</b>	<b>8</b>
Connecter le système d'arrosage automatique à l'application .....	8
Page de commande du système d'arrosage automatique .....	10
Réglages de l'appareil .....	11
<b>Protection des données .....</b>	<b>12</b>
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>12</b>



# Votre nouveau système d'arrosage automatique

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système d'arrosage automatique. Alimentez vos plantes en eau de manière optimale via un smartphone doté d'une connexion Internet, et ce où que vous soyez dans le monde.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Système d'arrosage automatique
- Tuyau
- 14 raccords pour tuyau (9 raccords en T, 3 raccords directs, 2 raccords cruciformes)
- 10 tiges pour arrosage des plantes
- 1 filtre
- 2 bouchons pour extrémités du tuyau
- Câble d'alimentation USB
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

**Accessoires requis** (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr)) :

- 4 piles AA ou adaptateur secteur USB

### Application recommandée :

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre système d'arrosage automatique et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



*ELESION :*

*Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits ELESION.*

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- Lors du branchement à une prise murale, assurez-vous que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare le produit NX-4985 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



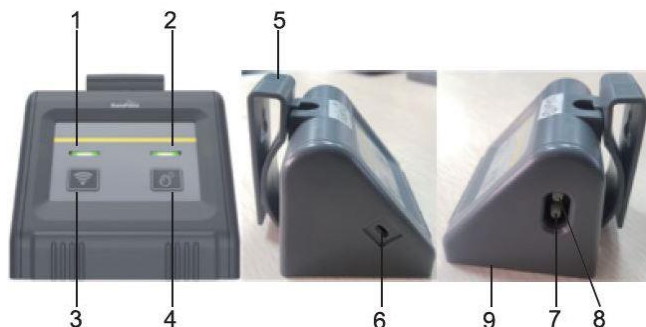
Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).



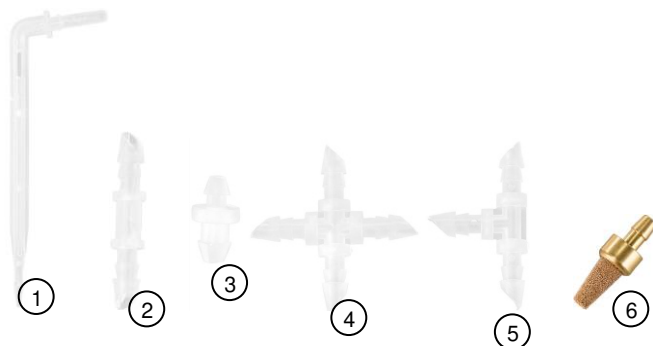
## Description du produit

### Système d'arrosage automatique



- |                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. LED wifi              | 6. Port d'alimentation USB            |
| 2. LED d'arrosage        | 7. Évacuation d'eau (en bas)          |
| 3. Touche Connexion wifi | 8. Arrivée d'eau (en haut)            |
| 4. Touche Arrosage       | 9. Compartiment à piles dans le socle |
| 5. Clip de fixation      |                                       |

### Accessoires



1. Tige pour arrosage des plantes
2. Raccord direct
3. Bouchon pour extrémité du tuyau
4. Raccord cruciforme
5. Raccord en T
6. Filtre

## Assemblage

1. Coupez une section du tuyau de la longueur nécessaire pour raccorder le système d'arrosage automatique à un réservoir d'eau.
2. Branchez une extrémité de ce tuyau à l'arrivée d'eau (en haut) du système d'arrosage automatique.
3. Insérez le filtre dans l'autre extrémité du tuyau, puis plongez le tuyau dans le réservoir d'eau.
4. Coupez une section supplémentaire du tuyau, de la longueur nécessaire pour raccorder le système d'arrosage automatique aux premières plantes à arroser.
5. Insérez un raccord en T dans le tuyau.
6. Coupez une courte section supplémentaire du tuyau, puis utilisez celle-ci pour raccorder une extrémité libre du raccord en T à la tige pour arrosage des plantes.
7. Plantez ensuite la tige pour arrosage des plantes dans la terre des plantes à arroser.
8. Coupez une section supplémentaire du tuyau, de la longueur nécessaire pour raccorder les premières aux dernières plantes à arroser.
9. Répétez les étapes 5 à 8 pour un total de jusqu'à 10 plantes, puis remplacez le raccord en T de l'étape 5 par une tige pour arrosage des plantes ou un bouchon, une fois que vous ne souhaitez plus arroser de plantes supplémentaires.

## Alimentation

Vous pouvez alimenter le système d'arrosage automatique soit par quatre piles AA soit par branchement du câble de chargement USB fourni à un adaptateur secteur USB approprié.



### NOTE :

*Le contrôle et la programmation du système d'arrosage automatique par application sont uniquement possibles lorsque l'appareil est alimenté par USB. Une fois la configuration effectuée, le système d'arrosage automatique peut être alimenté par piles. Cependant, il doit être à nouveau alimenté par USB en cas de réglages via l'application. Cela est également possible en déplacement (par ex. via une batterie d'appoint).*

## Démarrer et arrêter le système d'arrosage automatique

Appuyez sur la touche Arrosage pour démarrer l'arrosage. Appuyez à nouveau sur la touche pour arrêter l'arrosage.

## Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre système d'arrosage automatique et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



**NOTE :**

*Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse mail.*

*Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices). Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4985.*

## Connecter le système d'arrosage automatique à l'application



**NOTE :**

*Votre système d'arrosage automatique ne peut être connecté qu'à un réseau 2,4 GHz. La connexion n'est possible que lorsque l'appareil est alimenté par un adaptateur secteur USB et n'est pas possible lorsque l'appareil est alimenté par piles.*

1. Branchez le système d'arrosage automatique à une prise de courant ou à une batterie d'appoint via un adaptateur secteur USB approprié.
2. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre système d'arrosage automatique doit être connecté.
3. Ouvrez l'application **ELESION**.
4. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
5. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +.
6. Dans la barre de menu de gauche, appuyez sur la catégorie **Autres**.
7. Dans la barre de menu de droite, appuyez sur la sous-catégorie **Autres (wifi)**.
8. Saisissez le mot de passe wifi du réseau 2,4 GHz auquel votre système d'arrosage automatique doit être connecté. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.

**NOTE :**

*Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si votre système d'arrosage automatique est connecté à un autre réseau sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.*

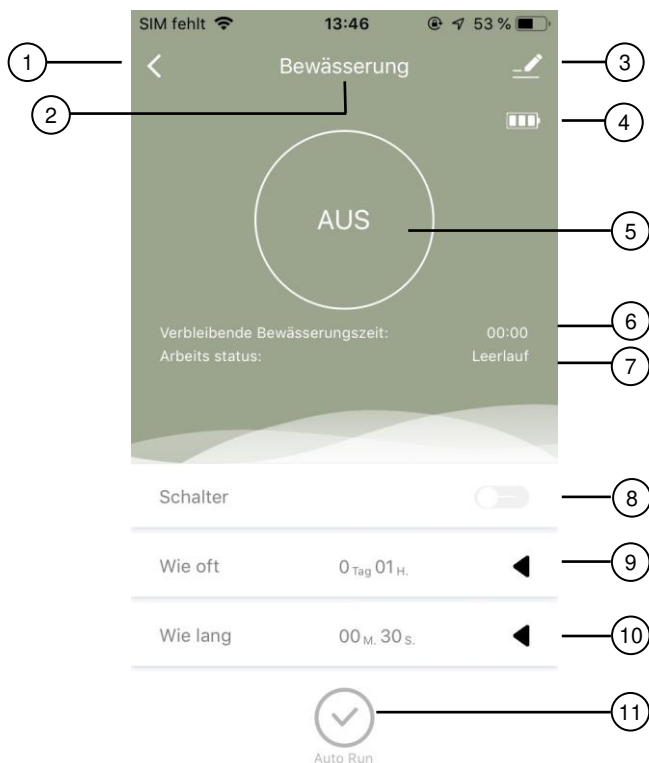


*Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.*

9. Appuyez sur **Suivant**.
10. Appuyez sur la touche Connexion wifi située sur le système d'arrosage automatique, puis maintenez-la appuyée, jusqu'à ce que la LED wifi clignote rapidement.
11. Dans l'application, appuyez ensuite sur **Confirmer que le voyant clignote rapidement**, puis sur **Suivant**. Le système d'arrosage automatique est recherché et automatiquement connecté.
12. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du système d'arrosage automatique, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre système d'arrosage automatique sera clairement identifiable par la suite.
13. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.
14. Appuyez sur **Terminer**. Le système d'arrosage automatique est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

## Page de commande du système d'arrosage automatique

1. Dans la liste des appareils (onglet Ma famille), appuyez sur votre système d'arrosage automatique. La page de commande s'affiche.



- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Retour                    | 7. Statut de l'appareil                                 |
| 2. Nom de l'appareil         | 8. Commutateur pour arrosage manuel                     |
| 3. Réglages de l'appareil    | 9. Réglage de la fréquence d'arrosage                   |
| 4. Statut des piles          |   |
| 5. Statut de l'appareil      | 10. Réglage de la durée d'arrosage                      |
| 6. Durée d'arrosage restante | 11. Interrupteur Marche/Arrêt pour arrosage automatique |



## Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglages de l'appareil.
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur la touche située à côté d'un élément de menu pour effectuer les réglages souhaités. Vous disposez des options suivantes :

Élément de menu	Fonction
Nom de l'appareil	Personnaliser le symbole, le nom et la localisation de l'appareil
Informations sur l'appareil	ID virtuel de l'appareil, adresse IP, adresse Mac, fuseau horaire et intensité du signal
Scénarios instantanés et automatisation	Liste de l'ensemble des scènes et automatisations que vous avez créées.
Prise en charge de la commande vocale	Pour configurer la commande vocale par Amazon Alexa ou Google Assistant
Notification hors ligne	Pour activer (curseur vert à droite) ou désactiver (curseur gris à gauche) une notification Push, en cas de perte de connexion wifi due au système d'arrosage automatique
Partager un appareil	Partager l'accès à votre système d'arrosage automatique avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer des groupes	Connecter plusieurs appareils pour un contrôle simultané
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour configurer un accès direct au système d'arrosage automatique
Vérifier le réseau	Pour vérifier l'intensité du réseau Internet sans fil et de la connexion
Mise à jour de l'appareil	Informations sur la version du firmware, avec option de mises à jour automatiques
Supprimer l'appareil	Supprimer le système d'arrosage automatique de l'application

## Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

## Caractéristiques techniques

Réseau Internet sans fil	Fréquence	2412 – 2472 MHz
	Bande	2,4 GHz
	Standard	802.11b/g/n
	Puissance d'émission	< 20 mW
Alimentation		4 piles AA ou par USB (5 V)
Dimensions		160 x 90 x 55 mm
Poids		436 g







Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 – 07.04.2021 – CR/GW//MF